PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人   の書類記号	今後の手続き		告の送付通知様式(PCT/IS <i>P</i> を参照すること。	/220)
国際出願番号 PCT/JP02/01946	国際出願日(日.月.年)	04.03.02	優先日 (日.月.年) 05.03.	0 1
出願人(氏名又は名称)	科	学技術振興事業団		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		規則第41条(PCT18)	条)の規定に従い出願人に送付す	る。
この国際調査報告は、全部で3	ページであ	<b>వ</b> .		
この調査報告に引用された先行	支術文献の写し	も添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除。 この国際調査機関に提出さ				
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる書			配列表に基づき国際調査を行った。	<b>,</b> .
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディス	スクによる配列表		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された	と書面による配列表		
出願後に、この国際調査機	関に提出された	c磁気ディスクによる配列	表	
□ 出願後に提出した書面によ	る配列表が出願	<b>頂時における国際出願の開</b>	示の範囲を超える事項を含まなV	\旨の陳述
書の提出があった。				
書面による配列表に記載し   書の提出があった。	た配列と磁気テ	<b>ディスクによる配列表に</b> 記	登録した配列が同一である旨の陳辺	<u>7</u>
2. 請求の範囲の一部の調査な	ができない(第	I 欄参照)。		
3. 開の単一性が欠如してい	\る(第Ⅱ欄参	照)。		
4. 発明の名称は 🗓 出版	<b>質人が提出した</b>	ものを承認する。		
□ 次(	に示すように国際	際調査機関が作成した。		
_				_
5. 要約は 🗓 出願	<b>頂人が提出した</b> 。	ものを承認する。	•	
国際	際調査機関が作用		第47条(PCT規則38.2(b))の規 国際調査報告の発送の日から1カ きる。	
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。 □ 出願	質人が示 したと	おりである。	区 なし	
	<b>種人は図を示さ</b> れ	なかった。		
	図は発明の特徴を	を一層よく表している。		ı

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

1200

78g.

## A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C09K9/02, C07D307/58, G03C1/73 // C07D333/32, 277/34

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C09K9/02, C07D333/32, 277/34, 307/58, G03C1/73

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN) CAPLUS (STN) REGISTRY (STN)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
x	JP 2001-49244 A(ミルク株式会社)2001.02.20	1 - 9
	特許請求の範囲(ファミリーなし)	
X	JP 2001-48875 A(京セラ株式会社)2001.02.20	1-9
	特許請求の範囲 (ファミリーなし)	
X	JP 2000-321714 A(入江正浩)2000.11.24	1 – 9
A	特許請求の範囲 & US 2002/0034705 A1	
1		

# x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日	10.05.02	国際調査報告の発送日	28.05	5.02	
国際調査機関の名称及びあ 日本国特許庁(I		特許庁審査官(権限のある) 藤原 浩子		4 V	9155
郵便番号10	_	電話番号 03-3581	المتناشب المتنابة	勺線 :	3 4 8 3

; .

# 国際調査報告

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2000-256665 A(科学技術振興事業団)2000.09.19 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1 — 9
X	JP 2000-256664 A(科学技術振興事業団)2000.09.19 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1 – 9
Р, Х	Katsunori SHIBATA et al, 'Chemistry Letters', Vol. 7, JULY 5, 2001, p. 618-619	1 — 9
		·

# 特許協力条約

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FP-7270	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP02/01946	国際出願日 (日.月.年) 04.03.02 優先日 (日.月.年) 05.03.01
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	C09K9/02, C07D307/58, G03C1/73 // C07D333/32, 277/34
出願人 (氏名又は名称) 科学技術振興事業	团
2. この国際予備審査報告は、この表系	
IV 発明の単一性の欠如	
国際予備審査の請求書を受理した日 16.07.02	国際予備審査報告を作成した日 25.11.02
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 4V 9155 藤原 浩子 印 3号 第5番号 03-3581-1101 内線 9155

I.	E	国際予備審查幸	報告の基礎		
1.	Į,		こ提出された差し替え用紙は		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	x	出願時の国際	<b>奈出願書類</b>		
	П	明細書	第	ページ、	出願時に提出されたもの
		明細書	第	ーページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		明細書	第	ページ、 ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの
		請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		請求の範囲	第	項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	_	請求の範囲	第	項、	一
l		図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
		図面	第	ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		図面	第	ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの
	П	明細書の配を	刊表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの
	ш		引表の部分 第	ーページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
			列表の部分 第	ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
3.	] ] ]	上記の書類は、 国際調査 PCT規 国際予備	質の言語は、下記に示す場合 下記の言語である のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたPC は、ヌクレオチド又はアミノ	語であ 見則23.1(b)にい 言語 CT規則55.2また	る。
		この国際	出願に含まれる書面による酢	已列表	
	[	この国際	出願と共に提出された磁気ラ	ディスクによる面	2列表
	[	出願後に	、この国際予備審査(またに	は調査)機関に提	出された書面による配列表
		出願後に	、この国際予備審査(またに	は調査)機関に提	出された磁気ディスクによる配列表
		出願後に		ぶ出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	[		る配列表に記載した配列と協	対気ディスクによ	る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4.		nn (m.ste	記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー:	\$\$ <b>∕</b> [5]
	Ш	四周	回 m v x		~ / IQ
5.		れるので、そ		として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)

国際予備審査報告	围	際予	備額	医杏萝	事件
----------	---	----	----	-----	----

国際出願番号 PCT/JP02/01946

四次了州田五秋口		国际国旗银行 101/1	02701946
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	こついての法第12条	ミ (PCT35条(2)) に定め	る見解、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 9	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 -	1-9	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
国際調査報告に記載された文献し、同時に5位へ-Q-Arを導オトクロミック材料」は記載も示本願発明は、当該置換基の組みあり、環境光による退色の問題がする。 よって、本願発明は、新規性及	始となく長期を	安定性に優れるという	コキシ基を導入 比合物よりなるフ 軽が10 <sup>-3</sup> 以下で 5 格別な効果を奏

#### 特許協力.条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 重野 剛 殿 PCT あて名 国際調査報告又は国際調査報告を作成しない旨 〒 160-0022 . の決定の送付の通知書 東京都新宿区 (法施行規則第41条) 新宿二丁目5番10号 日伸ビル9階 [PCT規則44.1] 発送日 (日.月.年) 28.05.02 今後の手続きについては、下記1及び4を参照。 出願人又は代理人 FP-7270 の書類記号 国際出願日 国際出願番号 04.03.02PCT/JP02/01946 (日.月.年) 出願人 (氏名又は名称) 科学技術振興事業団

1. 図 国際調査報告が作成されたこと、及びこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出 出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することができる(PCT規則46参照)。 いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の送付の日から2月である。 詳細については添付用紙の備考を参照すること。 どこへ 直接次の場所へ The International Bureau of WIPO

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22)740.14.35

詳細な手続については、添付用紙の備考を参照すること。

2.		国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第2項(PCT17条(2)(a))の規定による国際調査報告を作成しない旨の決定をこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
3.		法施行規則第44条 (PCT規則40.2) に規定する追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下記の点を通知する。  異議の申立てと当該異議についての決定を、その異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁へ送付することを求める出願人の請求とともに、国際事務局へ送付した。  当該異議についての決定は、まだ行われていない。決定されしだい出願人に通知する。
4.	. ·	後の手続: 出願人は次の点に注意すること。 優先日から18月経過後、国際出願は国際事務局によりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと は、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がPCT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように 国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に到達しなければならない。 出願人が優先日から30月まで(官庁によってはもっと遅く)国内段階の開始を延期することを望むときは、優先 3から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。 国際予備審査の請求書若しくは、後にする選択により優先日から19箇月以内に選択しなかった又は第Ⅱ章に拘束

されないため選択できなかったすべての指定官庁に対しては優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定

名称及びあて名

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特 許 庁 長 官

4 V | 9 1 5 5

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

(添付用紙を参照)

手続を取らなければならない。

# 注意

- 1. 国際調査報告の発送日から起算する条約第19条(1)及び規則46. 1に従う国際事務局への補正期間に注意してください。
- 2. 条約22条(2) に規定する期間に注意してください。
- 3. 文献の写しの請求について

国際調査報告に記載した文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

## 〔担当及び照会先〕

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

## [申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
  - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際調査報告の写しを添付してください(返却します)。

## [申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注意 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。

#### 様式PCT/ISA/220の備考

この備考は、PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する基本的な指示を与えるためのものである。この備考は特 許協力条約並びにこの条約に基づく規則及び実施細則の規定に基づいている。この備考とそれらの規定とが相違する場合に は、後者が適用される。詳細な情報については、WIPOの出版物であるPCT出願人の手引も参照すること。

#### PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する指示

出願人は、国際調査報告を受領した後、国際出願の請求の範囲を補正する機会が一回ある。しかし、国際出願のすべての部分 (請求の範囲、明細書及び図面)が、国際予備審査の手続においても補正できるもので、例えば出願人が仮保護のために補正書を公開することを希望する場合又は国際公開前に請求の範囲を補正する別の理由がある場合を除き、通常 P C T 1 9条の規定に基づく補正書を提出する必要はないことを強調しておく。さらに、仮保護は一部の国のみで与えられるだけであることも強調しておく。

#### 補正の対象となるもの

PCT19条の規定により請求の範囲のみ補正することができる。

国際段階においてPCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続きにおいて請求の範囲を(更に)補正することができる。

明細費及び図面は、PCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続においてのみ補正することができる。

国内段階に移行する際、PCT28条(又はPCT41条)の規定により、国際出願のすべての部分を補正することができる。

#### いつ

国際調査報告の送付の日から2月又は優先日から16月の内どちらか遅く満了するほうの期間内。しかし、その期間の満了後であっても国際公開の技術的な準備の完了前に国際事務局が補正を受領した場合には、その補正書は、期間内に受理されたものとみなすことを強調しておく(PCT規則46.1)。

#### 補正書を提出すべきところ

補正書は、国際事務局のみに提出でき、受理官庁又は国際調査機関には提出してはいけない(PCT規則46.2)。 国際予備審査の請求書を提出した/する場合については、以下を参照すること。

#### どのように

1以上の請求の範囲の削除、1以上の新たな請求の範囲の追加、又は1以上の請求の範囲の記載の補正による。 差替え用紙は、補正の結果、出願当初の用紙と相違する請求の範囲の各用紙毎に提出する。

差替え用紙に記載されているすべての請求の範囲には、アラビア数字を付さなければならない。請求の範囲を削除する場合、その他の請求の範囲の番号を付け直す必要はない。請求の範囲の番号を付け直す場合には、連続番号で付け直さなければならない(PCT実施細則第205号(b))。 補正は国際公開の言語で行う。

#### 補正書にどのような書類を添付しなければならないか

#### 書簡 (PCT実施細則第205号(b))

補正書には書簡を添付しなければならない。

書簡は国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開されることはない。これを「PCT19条(1)に規定する説明書」と混同してはならない(「PCT19条(1)に規定する説明書」については、以下を参照)。

書簡は、英語又は仏語を選択しなければならない。ただし、国際出願の言語が英語の場合、書簡は英語で、仏語の場合、書簡は仏語で記載しなければならない。

書簡には、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違について表示しなければならない。特に、国際出願に 記載した各請求の範囲との関連で次の表示 (2以上の請求の範囲についての同一の表示する場合は、まとめることがで きる。)をしなければならない。

- (i) この請求の範囲は変更しない。
- (ii) この請求の範囲は削除する。
- (iii) この請求の範囲は追加である。
- (iv) この請求の範囲は出願時の1以上の請求の範囲と差し替える。
- (v) この請求の範囲は出願時の請求の範囲の分割の結果である。

## 様式PCT/ISA/220の備考(続き)

次に、添付する書簡中での、補正についての説明の例を示す。

- 1. [請求の範囲の一部の補正によって請求の範囲の項数が48から51になった場合]: "請求の範囲1-29、31、32、34、35、37-48項は、同じ番号のもとに補正された請求の範囲と置き換えられた。請求の範囲30、33及び36項は変更なし。新たに請求の範囲49-51項が追加された。"
- 2. [請求の範囲の全部の補正によって請求の範囲の項数が15から11になった場合]: "請求の範囲1-15項は、補正された請求の範囲1-11項に置き換えられた。"
- 3. [原請求の範囲の項数が14で、補正が一部の請求の範囲の削除と新たな請求の範囲の追加を含む場合]: "請求の範囲1-6及び14項は変更なし。請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項 を追加。"又は
  - "請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項を追加。その他の全ての請求の範囲は変更なし。"
- 4. [各種の補正がある場合]:

"請求の範囲1-10項は変更なし。請求の範囲11-13、18及び19項は削除。請求の範囲14、15及び16項は補正された請求の範囲14項に置き換えられた。請求の範囲17項は補正された請求の範囲15、16及び17項に分割された。新たに請求の範囲20及び21項が追加された。"

"PCT19条(1)の規定に基づく説明書" (PCT規則46.4)

補正書には、補正並びにその補正が明細書及び図面に与える影響についての説明書を提出することができる(明細書及び図面はPCT19条(1)の規定に基づいては補正できない)。

説明書は、国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開される。

説明書は、国際公開の言語で作成しなければならない。

説明書は、簡潔でなければならず、英語の場合又は英語に翻訳した場合に500語を越えてはならない。

説明書は、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違を示す書簡と混同してはならない。説明書を、その書簡に代えることはできな $\vec{\Gamma}$ 。説明書は別紙で提出しなければならず、見出しを付すものとし、その見出しは "PCT19条(1)の規定に基づく説明書"の語句を用いることが望ましい。

説明書には、国際調査報告又は国際調査報告に列記された文献との関連性に関して、これらを誹謗する意見を記載して はならない。国際調査報告に列記された特定の請求の範囲に関連する文献についての言及は、当該請求の範囲の補正に 関してのみ行うことができる。

#### 国際予備審査の請求書が提出されている場合

PCT19条の規定に基づく補正書及び添付する説明書の提出の時に国際予備審査の請求書が既に提出されている場合には、出願人は、補正書(及び説明書)を国際事務局に提出すると同時にその写し及び必要な場合、その翻訳文を国際予備審査機関にも提出することが望ましい(PCT規則55.3(a)、62.2の第1文を参照)。詳細は国際予備審査請求書(PCT/IPEA/401)の注意書参照。

国内段階に移行するための国際出願の翻訳に関して

国内段階に移行する際、PCT19条の規定に基づいて補正された請求の範囲の翻訳を出願時の請求の範囲の翻訳の代わりに又は追加して、指定官庁/選択官庁に提出しなければならないこともあるので、出願人は注意されたい。

指定官庁/選択官庁の詳細な要求については、PCT出願人の手引きの第Ⅱ巻を参照。

#### 特許協力条約

殿

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

重野 剛

あて名

〒 160-0022

東京都新宿区 新宿二丁目5番10号 日伸ビル9階 受信 14.12.11 東野国際特許事務所

PCT

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) 【PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

13/1202

出願人又は代理人

の書類記号 FP-7270

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP02/01946

国際出願日

(日.月.年) 04.03.02

優先日

(日.月.年) 05.03.01

出願人(氏名又は名称)

## 科学技術振興事業団

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

#### 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4V 9155

電話番号 03-3581-1101 内線 3483

# 注 意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

# [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

# [申込方法]

- (1) 特許 (実用新案・意匠) 公報については、下記の点を明記してください。
  - ○特許・実用新案及び意匠の種類
  - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

# [申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)